

Les os du crâne sont au nombre de 8

Os	Partie du crâne	Sutures	Parties de l'os
Frontal	Fosse antérieure + toit des orbites	F+P coronale	NS
Pariétal (2)	Voute (calvaria, calotte)	P+F coronale P+P sagittale P+O lambdoïde P+T squameuse	NS
Occipital	Paroi + Fosse postérieure	O+P lambdoïde O+T occipito-mastoïdienne	1. Foramen magnum 2. Condyles occipitaux 3. Ligne courbe occipitale 4. Protubérance + crête occipitales externes
Temporal (2)	Latéro-inférieure + fosse moyenne	T+O occipito-mastoïdienne T+P squameuse	1. Partie squameuse 2. Partie tympanique 3. Partie pétreuse 4. Ouvertures
Sphénoïde	Fosse moyenne + orbite	OS CLÉ : S'articule avec tout les os du crâne	1. Corps 2. Grandes ailes 3. Petites ailes 4. Processus ptérygoïde
Ethmoïde	Cavité nasale + orbite Sa lame criblée fait partie de la fosse antérieure	NS	1. Crista galli 2. Lame criblée 3. Lame perpendiculaire 4. Cornets nasaux supérieurs et moyens 5. Cellules ethmoïdales

Exemples de Questions :

- Lequel des énoncés suivants est faux à propos des os du crâne:

- A. L'os frontal contribue à la fosse crânienne antérieure
- B. Les os temporaux contribuent à la fosse crânienne moyenne
- C. Les os pariétaux contribuent à la fosse crânienne moyenne ***
- D. L'os occipital contribue à la fosse crânienne postérieure
- E. La lame criblée de l'os ethmoïde fait partie de la fosse crânienne

- Les paires suivantes associent un os du crâne à l'une de ses structures. Lesquelles sont incorrectes:

- A. Os frontal : Glabelle
- B. Os occipital : Processus ptérygoïde ***
- C. Os temporal : Oreille interne
- D. Os temporal : Fosse mandibulaire
- E. Os ethmoïde : Crista galli
- F. Os ethmoïde : Processus ptérygoïde ***
- G. Os temporal : Processus styloïde
- H. Os occipital : Foramen magnum
- I. Os sphénoïde : Selle turcique

- Chacune des ouvertures suivantes est associée à l'os du crâne qui la contient. Laquelle est incorrecte:

- A. Canal optique : Os sphénoïde
- B. Canal carotidien : Os temporal
- C. Méat acoustique externe : Os pariétal ***
- D. Foramen magnum : Os occipital
- E. Foramen supraorbitaire : Os frontal

- La majeure partie de la calvaria du crâne est formée par :

- A. l'os frontal
- B. l'os occipital
- C. l'os sphénoïde
- D. les os pariétaux ***
- E. les os temporaux

- La structure osseuse qui contient une ouverture permettant au nerf optique gauche de rejoindre l'œil gauche est :

- A. le labyrinthe ethmoïdal gauche
- B. le cornet supérieur gauche de l'os ethmoïde
- C. le bord supra-orbitaire gauche de l'os frontal
- D. la grande aile gauche de l'os sphénoïde
- E. la petite aile gauche de l'os sphénoïde ***

- Lequel des énoncés suivants est faux à propos de l'os sphénoïde:

- A. Il contribue à la paroi des orbites
- B. Sa selle turcique est le siège de la fosse hypophysaire
- C. Il s'articule avec tout les os du crâne sauf l'os occipital ***
- D. Ses grandes ailes contribuent aux parois latérales du crâne
- E. Ses sinus sphénoïde sont connectés à la cavité nasale